



The History of Seiko Diver's Watches

1965

国産初の ダイバーズウオッチ

メカニカル自動巻の150m空気潜水用防水仕様。防水に優れたダイバーズウオッチとしてだけでなく、1966年から4回に渡り、南極観測隊越冬隊員の装備品として寄贈され、極低温下での信頼性が証明された。



1975

世界初のチタニウム製 600m飽和潜水仕様

この世界初のチタニウム製ダイバーズウオッチには、衝撃に強い「外胴プロテクター」構造、気密性・水密性に優れる「L字型バッキン」、深海潜水の腕周りの変化に対応した「蛇腹式ポリウレタンバンド」など世界初の技術が20件も盛り込まれている。



1986

世界初の セラミックス外胴式 1,000m飽和潜水仕様

セラミックスを外胴プロテクターの素材に世界で初めて採用。 軽量、高耐食、高強度のチタニウム製ケースは、裏ぶたの無いケース構造によって1,000m飽和潜水用防水を誇る。



1995

世界初のフルオート計測 アナログ式水深計つき 200m空気潜水仕様

センサーが水分・水圧を検知すると自動的に計測を開始するフルオートスイッチ機構を搭載したアナログ式の多機能ダイバーズウオッチ。水深や時間を全自動で計測するのみでなくログデータメモリーや警告機能など多くの機能を有していた。



2005

世界初の スプリングドライブ機構搭載 600m飽和潜水仕様

セイコー独創のスプリングドライブ機構はクオーツと同等の精度ながら、バッテリー交換もいらないダイビングには理想的な駆動システム。また、スプリングドライブは電子的な調速機構を用いているので衝撃にも強く、宇宙空間やエベレストなどの温度変化の大きい環境においても確実に駆動することが実証されている。



1968

国産初の10振動 300m空気潜水仕様

裏ぶたの無いケース構造により、300m空気潜水用防水を実現すると同時に、調速機構の振動数を10振動(36,000振動/時)に高めることで、より安定した高精度を獲得。1970年に植村直己氏らがエベレスト登頂に使用した。



1978

世界初のクオーツ式 600m飽和潜水仕様

1983年にJAMSTEC (現・海洋研究開発機構)の有人潜水調査船「しんかい 2000」で耐圧性能を遙かに超える、1,062mまで潜航し無事帰還。圧倒的な耐圧性能を実証した。



1990

世界初の無減圧潜水を 自動管理するダイビング コンピューターウオッチ

潜水を開始するとオートスイッチ機構で潜水時間、水深などの多くの潜水情報を自動計測する。また潜水後、自動的に水面休止時間を計測し、次回の無減圧潜水情報を表示するダイビングコンピューター。



2000

世界初のナイトロックス・ マルチレベル潜水仕様の ダイビングコンピューターウオッチ

1990年に発売されたボックスダイビング仕様のダイブコンピューターウオッチを進化させ、潜水プロファイルを刻々と記録するマルチレベルダイビング仕様にアップデート。さらに、酸素濃度が高い呼吸気体を使用するNX(ナイトロックス)と呼ばれるダイビングにも対応可能なハイテクダイビングコンピューターウオッチ。



Marinemaster Professional



l0 振動メカニカルムーブメントを搭載した セイコー ダイバーズウオッチの最高峰。

毎時36,000回(毎秒10振動)という高速振動により、安定した精度を実現する特別なメカニカルムーブメント「8L55」が搭載されています。また裏ぶたのないワンピース構造により、1,000m飽和潜水仕様の高い気密性・水密性を誇ります。更に、強化耐磁(JIS2種)性能まで有した、まさに「セイコー ダイバーズウオッチの最高峰」と謳うにふさわしいモデルです。

10振動メカニカルムーブメント搭載 SBEX005 650,000円+税 1000m飽和潜水用防水







スプリングドライブ SBDB011 470,000円+税 600m飽和潜水用防水



クオーツ SBBN033 120,000円+税 300m飽和潜水用防水





国産ファーストダイバーズのデザインを現代的にアレンジ

1965年に誕生した国産初のダイバーズウオッチにインスパイアされ、 当時の意匠を現代的に解釈したデザインシリーズ。 薄さを強調した特徴的なケースデザインが魅力。



現代デザイン
PADIスペシャルモデル
メカニカル
SBDC055
85,000円+税
200m空気潜水用防水

国産ファーストダイバーズ



国産ファーストダイバーズ 現代デザイン メカニカル SBDC051 100,000円+税 200m空気潜水用防水



国産ファーストダイバーズ 現代デザイン メカニカル SBDC053 80,000円+税 200m空気潜水用防水 PROSPEX

Prospex Save the Ocean Special Edition



P09に掲載されている製品の売り上げの一部は、海洋冒険家 ファビアン・クストー氏が実施している、海洋保護活動に寄付されます。







メカニカル SBDC029 120,000円+税 200m空気潜水用防水



メカニカル SBDC031 60,000円+税 200m空気潜水用防水

PROSPEX

PROSPEX

PADI

世界最大のダイビングネットワーク「PADI」

PADIは、アメリカ・カリフォルニアの本部と、日本をはじめ世界に7ヶ所のエリアオフィスを配し、世界180ヶ国以上のダイブセンター/ダイブリゾートからなるワールドワイドな組織である、名実ともに世界最大のスキューバ・ダイビング教育機関です。

世界各地でのレクリエーション・スキューバとスノーケリング・ダイビングに対する一般の 人々の関心を高め、期待に沿うプログラム開発に取り組むことを目的として存在しています。



NEW PADIスペシャルモデル メカニカル SBDY017 61,000円+税 200m空気潜水用防水



NEW メカニカル SBDY013 58,000円+税 200m空気潜水用防水



NEW メカニカル SBDY015 53,000円+税 200m空気潜水用防水



PADIスペシャルモデル メカニカル SBDY011 62,000円+税 200m空気潜水用防水



NEW メカニカル SBDY007 59,000円+税 200m空気潜水用防水



NEW メカニカル SBDY009 59,000円+税 200m空気潜水用防水

10

PROSPEX







ソーラー SBDL049 43,000円+税 200m空気潜水用防水



ソーラー SBDJ017 45,000円+税 200m空気潜水用防水



ソーラー SBDJ019 40,000円+税 200m空気潜水用防水

12

SEIKOが作らなければ、 生まれなかった 時計がある。 まだ世の中にない技術に 人々の生活を変えていく もっと、広げていく。 世界を自由に。 **ASTRON** GPS[®] SOLAR

世界初のGPSソーラーウオッチ セイコー アストロン

GPS衛星電波から 現在地の正確な位置・時刻情報を取得[※]*

遥か2万Km上空のGPS衛星からのシグナルをキャッチし、「位置情報」と「時刻情報」をすばやく取得。 地球上のあらゆる場所で、時差がわからない時でも簡単なボタン操作で現在地の正しい時刻を表示します。

┃ 気づかぬうちにいつでも正確 「スマートセンサー (自動時刻修正) 」

外出時などに、ダイヤルに太陽光が当たると5秒以内に自動で GPS衛星電波受信を開始するセイコー独自の技術。 時計が袖口などに隠れて太陽光を感知できなくても、 前回強制受信に成功した時刻を記憶していて、 その時刻に自動受信を開始します。 毎日、意識することなく、常に正しい時刻に合わせられる機能です。※3

圧倒的な受信感度を誇る 「リングアンテナ」

ベゼル下に格納された独創のリングアンテナは、 どんな姿勢でも高い受信性能を発揮。 あらゆる使用環境を想定し、空が見える場所であれば、 確実にGPS衛星からの信号を受信できる高い性能を実現しています。 また、アンテナを覆うベゼルには受信感度をさらに向上させるため、 セラミックスを採用しています。

: 2012年9月、世界で初めてGPSソーラーウオッチを発売。 ※2: 掲載商品に内蔵されているタイムゾーンのデータは、弊社ウェブサイトにてご確認くださ ww.seikowatches.com/)。タイムゾーンが変更となった場合には、反映されません。手動タイムゾーン選択が必要となります。 3: 充雷量が不足しているときには受信を行いません。タイムゾーンを移動した際には、タイムゾーン修下が必要になります。 Chronograph

ASTRON

Dual-Time

Astron 8X Series Line up



World-Time

Technology

捕捉衛星数表示機能

GPS衛星電波を受信している際に、 秒針が受信中のGPS衛星の数を指し示します。 その針の動きが遥か2万Km離れた衛星との繋がりを感じさせる セイコー独自の技術です。

カレンダー修正不要

2100年2月28日まで修正不要な パーペチュアルカレンダーを搭載。

Design

見やすく、キズがつきにくい セイコー独自の技術

ガラスの存在を感じさせない「スーパークリア コーティング」と 時計をキズから守る「ダイヤシールド」を兼ね備え、 快適さを追求したセイコー独自の技術 「Comfotex (コンフォテックス) $*\to$ P44」を採用。

美しく、多彩なダイヤル

優れた省電力技術により、 高質感のあるダイヤル仕上げを実現。 さらには、多彩なカラーダイヤルさえも可能にしました。

※ 一部対象外のモデルがあります。

DST (サマータイム) に対応

DSTのオン/オフ切り替え機能つき。 ※Daylight Saving Time=サマータイム

針位置自動修正機能

磁気や衝撃で針がずれても、 自動で時分秒針の位置を補正します。

ザラツ研磨を駆使した 高級感あるケース仕上げ

スタイリッシュなケースには、 美しい光沢面をつくるザラツ研磨技術を採用。 ゆがみのない鏡面が一層の高級感を演出します。

高い硬度を誇るセラミックス製ベゼル

ベゼルには高い対擦傷性を誇るセラミックスを採用。 独特の美しい光沢が、 アストロンの輪郭をより一層際立たせます。

17





Bezel

「サファイアガラス製のベゼルリング」を採用。 サファイアガラス特有の透明感が高級感を演出します。



アストロン特有の彫の深いダイヤルと、 判読性を最大限に高めた形状の時分針・ インデックスとの融合で、独自の表情と上質感を表現。



Case

シャープな面で構成された ケースデザインが、品格ある存在感を放ちます。



NEW 6月発売予定 SBXB169 250,000円+税

Сомботех



Сомботех

ASTRON **Executive Line** Dual-Time より上質に、より洗練された、GPSソーラーウオッチ。 ワンランク上のグローバルビジネスマンに向けた アストロン エグゼクティブライン。 SBXB123 250,000円+税 Comfotex Ti 耐メタル アレルギー

Executive Line Chronograph







SBXB155 250,000円+税

Comfotex Ti 耐メタルアレルギー

SBXB126 270,000円+税

Comfotex Ti 耐ニッケルアレルギー

SBXB129 250,000円+税

Comfotex Ti 耐メタルアレルギー

ASTRON

SEIKO CXI TBU WLG NOU SBXB041 6時位置の12時間制小時計(AM/PM表示)によって、 2つの地域の時刻を同時に表示する、タイムゾーンを越えて コミュニケーションを行う方へ最適な機能です。







SBXB045 220,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル アレルギー

SBXB101 220,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル アレルギー

SBXB055 170,000円+税

SUPER-CLEAR COATING

8X Series

Dual-Time

デュアルタイムは、中央の時・分針と

2時位置には、曜日表示機能も装備。 高い実用性を誇るラインアップです。

ASTRON

8X Series Big-Date

ASTRON

l2時位置に配置された大きなカレンダー表示が 特徴的なビッグデイトモデル。 「テクノロジー」と「エレガントデザイン」が融合した、 都会的で洗練された印象を与えます。





SBXB139 220,000円+税





NEW SBXB147 170,000円+税

Сомботех



NEW SBXB153 180,000円+税

Comfotex

8x Series Chronograph

人気の高い付加機能であるストップウオッチ機能を搭載したラインアップ。 I/5秒単位で6時間までの計測が可能です。 スポーティなデザインと操作する楽しみを兼ね備えています。



SBXB003 240,000円+税

Comfotex Ti 耐メタルアレルギー



SBXB099 240,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル アレルギー

8x Series World-Time

GPS衛星電波受信によるタイムゾーン修正機能を装備しながら、 最適な構造設計を突きつめることで実現した厚さわずか12.4mmのケースと、 これまで以上に高い視認性を誇るシンプルなダイヤルが魅力です。



SBXB085 180,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル アレルギー



SBXB159 150,000円+税

Сомботех



SBXB161 150,000円+税

Сомботех

世界を自由に。

世界 25 タイムゾーン対応





FLIGHT EXPERT

世界で活躍するビジネスマンを支える「フライトエキスパート」シリーズ

世界の主要26都市 (25タイムゾーン) の時刻に、簡単なボタン操作で切り替え可能なワールドタイム機能を搭載した多機能ソーラー電波時計。

デュアルタイム

世界5エリア対応ソーラー電波時計

日本をはじめ、中国、アメリカ、ドイツ、イギリスの標準電波を受信。 世界5エリアで正確な時刻を表示します。

デュアルタイム機能

中央の時・分針と6時位置の24時間制小時計によって、 2つの地域の時刻を同時に表示する機能です。









NEW 6月発売予定 SAGA259 130,000円+税

Comfotex Ti 耐ニッケルアレルギー

NEW 6月発売予定 SAGA261 130,000円+税

Сомfotex Ti 耐ニッケルアレルギー

NEW 6月発売予定 SAGA263 130,000円+税

SUPER-CLEAR 耐二ッケル アレルギー

Radio Wave Control Solar











Comfotex Ti 耐メタルアレルギー

SAGA235 100,000円+税













SAGZ081 65,000円+税





SAGZ083 65,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル アレルギー



トライマチックとは、機械式時計を日常で使いやすく、安定した精度で、

長くご愛用いただくためにセイコーが独自開発した3つの技術です。

革新の思想と伝統技術に基づく構造・部品・素材はそれぞれダイヤショック・マジックレバー・Spron (スプロン) と呼ばれ、 プレザージュの全モデルに採用されています。



ダイヤショック

ダイヤショックとは、耐衝撃性の向上のためにセイコーが 開発・製造した耐振構造です。

機械式時計のムーブメントの中で、特に衝撃や振動に対し 繊細なてんぶ等の軸受けとして備えられる装置で、さまざまな ショックから心臓部を守るクッションの役目を果たします。



マジックレバー

マジックレバーとは、巻き上げ効率を飛躍的に高めたセイコー独自の自動巻機構「マジックレバー方式」の基幹部品です。向きの異なる2つの爪を持つマジックレバーにより、回転錘からの回転運動を往復運動に変換し、更に一方向だけの回転運動に再変換します。腕の動きを動力源として、無駄なくぜんまいを巻き上げていきます。



Spron

Spronとは「きれない・さびない・疲労しない」を目指して開発されたセイコー独自の合金素材の名称です。 長く愛用できる機械式時計を作り出すために、セイコーは半世紀以上前からぜんまいの開発と製造に取り組み、素材から改良を重ね続け開発したSpronを動力/ひげぜんまいに採用しています。

PRESAGE
FINE MECHANICAL WATCHMAKING,

FROM JAPAN.

SEIKO

PRESAGE

Prestige Line

ほう る

琺瑯



まこさわ みつる 琺瑯職人 横澤 満 氏

富士ホーロー株式会社(1971年入社) つくば工場 技術顧問

塗布面の厚さわずか0.01mm刻みの仕上がりを 見抜く眼力を持つ匠。一般的な琺瑯製品は、小さい 物でも10cm四方程度ですが、セイコーで使われ ているダイヤルは、3cm程度と小さく厚みなどにも 制限があります。繊細に造り込まれるダイヤルに 琺瑯を施すことができる日本有数の職人です。







琺瑯ダイヤル SARW035 120,000円+税



琺瑯ダイヤル SARX049 100,000円+税



琺瑯ダイヤル SARX051 120,000円+税





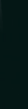




な芸家 田村 一舟 氏

1957年(昭和32年)生まれ。石川県金沢市在住。 清瀬一光氏に師事し金沢に伝わる伝統蒔絵 「加賀蒔絵」を習得後、世界に類を見ない独自の 細密技法を生み出しました。漆器のみならず、 加賀蒔絵をあしらった高級万年筆や腕時計を発表、 その極めて緻密な技術による精緻な美しさが、世界 的に高い評価を受けています。 PRESAGE









NEW SARW043 150,000円+税





SARX055 130,000円+税

Comfotex Ti 耐メタル アレルギー



SARW023 120,000円+税

Сомботех



SARW021 120,000円+税

Comfotex



PRESAGE

SARX035 100,000円+税

Comfotex

PRESAGE



国産初の腕時計「ローレル」

大正初期、まだ懐中時計が主流の時代。 時代を先取り、飽くなき追求心と情熱でセイコーは腕時計の研究と試作を続け、 1913年、ついに国産初となる腕時計「ローレル」を完成させました。 その「ローレル」伝統の意匠を引き継いだ 上質なディテールと確かな実用性を誇るデザインシリーズ。



ダブルレトログラード

レトログラード(retrograde)とはフランス語で「逆行」の意味。 決められた一定の時を経過すると、 針が瞬時にスタート地点に戻り、再び表示を開始する機構です。 日針・曜針に用いられています。 レトログラードは始点と終点が異なるため、

針を進行方向とは逆にジャンプさせる特殊機構を備えています。







SARK011 200,000円+税

SARW025 90,000円+税

SARX041 75,000円+税



SARD006 130,000円+税



PRESAGE

SARD009 120,000円+税









SARY079 60,000円+税 SARY082 62,000円+税 SARY073 45,000円+税 Comfotex

Spec

極めた見やすさ、持続する美しさ Comfotex

ガラスの存在を感じさせない〈スーパークリア コーティング〉と 時計をキズから守る〈ダイヤシールド〉を兼ね備え、 快適さを追求したセイコー独自の技術、「Comfotex(コンフォテックス)」。

〈スーパークリア コーティング〉

極めた見やすさ

SUPER-CLEAR COATING スーパークリア コーティング

「スーパークリア コーティング」とは、ガラスの表裏両面に多層の無反射コーティングを施すことで、 光の反射を99%以上抑え、ダイヤルを格段に見やすくする、セイコー独自の技術です。 コーティングの表層に防汚膜 (撥水膜)を施すことにより、汚れがつきにくく 硬質の多層膜コーティングがキズを防止する特性も兼ね備えています。 ※金属や砂・小石などでガラス表面を強く擦るとコーティング表面にキズがつくことがありますので、お取り扱いにはご注意ください。



〈ダイヤシールド〉

持続する美しさ

「ダイヤシールド」とは、日常使いの擦り傷、小傷から時計本来の美しい輝きや、 きれいな仕上げを守るために、セイコーが独自に開発した表面加工技術です。 また、「ダイヤシールド」同等の硬度を備えた「ローズゴールドダイヤシールド」も 新たなカラーバリエーションとして加わりました。



SUPER スーパー ブラックダイヤシールド

「スーパー ブラックダイヤシールド」は、従来の硬質コーティングと比べ 約1.5倍、セイコー独自の表面加工技術「ダイヤシールド」と比べても約1.2倍の硬度を備え、 傷つきにくいのが特徴です。また、剥脱にも強く、色むらのない漆黒の輝きを実現しています。



※硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えるとキズがつく場合があります。ダイヤシールドの商品にも部分的にダイヤシールドを施していない場合があります。

肌にも快適なチタンモデルも登場。

さらに、ステンレススチールに比べて約40%軽く、さびにくいチタン素材を使用し、 腕時計携帯時に金属アレルギーまたはニッケルアレルギーを生じさせないよう配慮した、 上位モデル「Comfotex Ti(コンフォテックス チタン)」もラインアップ。

Z PROSPEX

		マリーンマスター	プロフェッショナル	L	ダイバースキューバ								
品番	SBEX005	SBDX014	SBDB011	SBBN033	SBDC061	SBDC063	SBDC055	SBDC051	SBDC053	SBDC039	SBDC029	SBDC031	
掲載ページ	P04		P05		Р	P06					P08		
防水性能	1000m飽和潜水用防水	1000m飽和潜水用防水	600m飽和潜水用防水	300m飽和潜水用防水	200m空気	潜水用防水		200m空気潜水用防水			200m空気潜水用防水		
キャリバー (駆動方式)	8L55 (メカニカル)	8L35 (メカニカル)	5R66 (スプリングドライブ)	7C46 (クオーツ)	6RI5 (メ	カニカル)		6RI5 (メカニカル)			6RI5 (メカニカル)		
精度	日差+15秒~-10秒	日差+15秒~-10秒	平均月差±15秒 (日差±1秒相当)	平均月差±15秒	日差+25	秒~-15秒	砂 日差±25秒~-15秒			日差+25秒~~15秒			
最大巻上時持続時間(単位:時間)	55	50	72	_	5	50		50		50			
フル充電時駆動期間 (単位:ヶ月間)	_	_			-	_		_			_		
電池寿命 (単位:年)	_	_	_	5	-			_			_		
ケース材質	続チタン (ダイヤシールド)	プロテクター: セラミックス ケース胴: 純チタン (硬質コーティング) ベゼル: ステンレススチール (ピンクゴールド色めっき)	純チタン (ダイヤシールド)	プロテクター: ステンレス スチール (ダイヤシールド) ケース胴: ステンレス スチール	ステンレススチール	ステンレススチール $ (9 4 \tau \hat{y} - \mu \hat{y} + \nu \hat{y} - \mu \hat{y} + \nu \hat{y} - \mu \hat{y} + \nu \hat{y} + $		ステンレススチール (ダイヤシールド) ベゼル: セラミックス	純チタン (ダイヤシールド)	ステンレススチール			
サファイアガラス	0	0	0	_	()		0		0	_	_	
ワンピース構造ケース	0	0	_	_									
ケースサイズ (縦×横×厚さmm)	53.3×48.2×19.7	53.5×52.4×17.2	55.9×46.0×17.0	47.7×47.7×14.7	51.0×44.0×13.1		49.8×42.6×13.8			45.5×45.0×13.8	51.0×43.5×13.3	52.6×45.0×13.3	
その他	強化耐磁仕様	強化シリコンストラップ	パワーリザーブ表示機能 24時針つき	強化シリコンストラップ		強化シリコンストラップ	強化シリコンストラップ		強化シリコンストラップ		付け替え用 ウレタンストラップつき		

		ダイバースキューバ											
品番	SBDY02I	SBDY019	SBDL055	SBDY017	SBDY013	SBDY015	SBDY011	SBDY007	SBDY009	SBDL047	SBDL049	SBDJ017	SBDJ019
掲載ページ		P09			PI0			PII		Р	12	PI3	
防水性能	21	00m空気潜水用防	水	2	200m空気潜水用防水			200m空気潜水用防水			潜水用防水	200m空気	潜水用防水
キャリバー (駆動方式)	4R36 (メカニカル)	4R35 (メカニカル)	v I75 (ソーラー)		4R36 (メカニカル)			4R35 (メカニカル)			'ーラー)	v 157 (ソ	ーラー)
精度	日差+45秒~-35秒	日差+45秒~-35秒	平均月差±15秒	日差+45秒~-35秒			日差+45秒~-35秒			平均月差±I5秒		平均月差±15秒	
最大巻上時持続時間(単位:時間)	41	41	_		41		41			_		-	
フル充電時駆動期間 (単位:ヶ月間)	_	_	6		_		_			6		10	
電池寿命 (単位:年)		_			_		_			_		=	
ケース材質	ステンレス	スチール (一部硬質コ-	-ティング)		ステンレススチール		ステンレススチール			ステンレススチール		ステンレススチール	
サファイアガラス		_			_			_		_		_	
ワンピース構造ケース		_		_			_			_		_	
ケースサイズ (縦×横×厚さmm)	47.7×45.0×13.4	48.4×43.8×13.4	50.0×43.5×13.8	47.7×45.0×13.4		48.4×43.8×13.4			50.0×43.5×13.8		49.8×43.5×11.5		
その他	強化シリコンストラップ					強化シリコンストラップ					強化シリコンストラップ		強化シリコンストラップ

共通仕様: MADE IN JAPAN / 耐磁時計 / ねじロック式りゅうず / ルミブライト / 逆回転防止ベゼル

○掲載のダイバーズウオッチは、すべてJIS規格に準拠しております。○潜水(素潜り以外の器材を用いる本格潜水)には、必ず潜水用防水ウオッチの中から目的に合ったものをご使用ください。

ASTRON



		ゼクティブスポーツ シリーズ デュアルタ			エグゼクティブライ シリーズ デュアルタ		エグゼクティブライン 8Xシリーズ クロノグラフ			8Xシリーズ デュアルタイム		
品番	SBXB167	SBXB169	SBXB170	SBXB123	SBXB155	SBXB126	SBXB129	SBXB041	SBXB045	SBXB101	SBXB055	
掲載ページ	PI8 PI9		P20		P21		P22		P23			
キャリバー	8X53 8X53			8X53	83	X53	8X82	8X53		8X53		
ケース材質	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ローズゴールドダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	続チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ローズゴールドダイヤシールド)	続チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ピンクゴールド色めっき)	
コンフォテックス	0			0		0		0	0	0	_	
デュアルタイム表示機能	0			0		0	_	0	0			
曜日表示機能		0		0	0		_	0	0			
ストップウオッチ機能		_		_			0	_	_			
ルミブライト		0		0		0		0	0			
ケースサイズ(縦×横×厚さmm)		51.4×46.7×14.5		51.4×46.1×14.3		51.4×46.1×14.3		54.3×45.0×13.3		54.3×45.0×13.3		
その他	サファイアガラス製ベゼルリング 強化シリコンストラップ 20気圧防水			サファイアガラス製 ベゼルリング	サファイアガラス製 ベゼルリング	サファイアガラス製 ベゼルリング 純チタンブレスレット (スーパー ブラック ダイヤシールド)	サファイアガラス製 ベゼルリング	純チタンプレスレット (一部セラミックス)			強化シリコンストラップ	

		8Xシリーズ	ビッグデイト		8Xシリーズ	クロノグラフ	8Xシリーズ ワールドタイム				
品番	SBXB137	SBXB139	SBXB147	SBXB153	SBXB003	SBXB099	SBXB085 SBXB159 SBXB16				
掲載ページ	P24		P25		P26		P27				
キャリバー	8X42	8X42 8X82 8X						8X22			
ケース材質	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ローズゴールドダイヤシールド)	続チタン(ダイヤシールド)		純チタン (ダイヤシールド)	ステンレススチール(ダイヤシールド)			
コンフォテックス	0		0		()	0				
デュアルタイム表示機能	0		0		-	_		_			
曜日表示機能	_		_		_			_			
ストップウオッチ機能	_		_		()		_			
ルミブライト	_	_	0	_	0		0		0		
ケースサイズ(縦×横×厚さmm)	55.0×44.8×13.0	55.0×44.8×13.0	54.6×4	5.5×13.0	54.4×44.6×13.3		55.8×44.8×12.4 55.2×45.4×12.4		5.4×12.4		
その他				強化シリコンストラップ							

- <製品仕様>MADE IN JAPAN/サファイアガラス (スーパークリア コーティング) /セラミックスペゼル/10気圧防水 (エグゼクティブスポーツラインを除く) /耐磁時計/駆動期間:フル充電時約6ヶ月間・パワーセーブ時約2年/精度: 非受信時平均月差±15秒
- <受信機能>GPS衛星電波受信による(タイムゾーン修正機能×・スマートセンサー(自動時刻修正機能)・強制時刻修正機能)/捕捉衛星数表示機能/受信結果表示機能/受信オフ機能(機内モード(→))
- <その他機能>ソーラー充電機能/過充電防止機能/パワーセーブ機能/パワーリザーブ表示機能/フールドタイム機能(40タイムゾーンに対応*)/パーペチュアルカレンダー機能(2100年2月28日まで)/DST(サマータイム)機能/針位置自動修正機能
- *「8Xシリーズ ビッグデイト」のみ、ワールドタイム機能(39タイムゾーンに対応)

○受信は屋外で、空の見える場所や視界の開けた場所で行ってください。○機構上の理由から、タイムゾーンの境界付近では隣接するタイムゾーンの時刻が表示されることがありますので、その場合は手動でタイムゾーンの選択をしてください。○毎年6月1日 と12月1日以降に、GPS衛星電波信号を最初に受信した直後から「うるう秒^{※2}」情報を取得するモードに入ります。自動で受信を開始しますので、特別な操作は不要ですが、「うるう秒」情報の取得には、時刻修正より長い時間が必要ですので、空が開けた屋外な どで受信を完了してください。

- ※1:掲載商品に内蔵されているタイムゾーンのデータは、弊社ウェブサイトにてご確認ください(www.seikowatches.com/)。タイムゾーンが変更となった場合には、反映されません。手動タイムゾーン選択が必要となります。
- ※2:うるう秒は天文学的に決められた世界時(UTC)と国際原子時(TAI)とのずれを補正するためのものです。

PRESAGE

						プレステ-	ージライン						
品番	SARK013	SARW035	SARX049	SARX051	SARX029	SARW013	SARW04I	SARW043	SARX055	SARW023	SARW02I	SARX035	
掲載ページ	P36				P3	37		P38			P39		
キャリバー	8R48	6R27	6RI5		6RI5	6R27	6R	27	6RI5	6F	R2I	6RI5	
精度	日差+25秒~-15秒				日差+25秒	少~-15秒	日差+25秒~-15秒			日差+25秒~-15秒			
最大巻上時持続時間(単位:時間)	45	45	5	0	50	45	45 50		45		50		
ケース材質	ステンレススチール			ステンレススチール		純チタン (ダイヤシールド)		純チタン (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ダイヤシールド)		-ルド)		
サファイアガラス					0		0			0			
防水性能		10気圧防水		5気圧防水	10気 <i>E</i>	E防水		10気圧防水			10気圧防水		
コンフォテックス		-	_		-	_		0			0		
ケースサイズ (縦×横×厚さmm)	49.5×42.0×14.9	47.8×40.5×12.8	47.8×40.5×12.4	46.0×35.9×12.5	47.8×40.5×12.0	47.8×40.5×13.2	46.3×40	46.3×40.8×12.4 46.3×40.8×11.0 46.3×40.		0.8×12.7	46.3×40.8×11.5		
その他	琺瑯ダイヤル クロコダイルストラップ 裏ぶたのガラスにサファイアガラスを使用			漆ダイヤル クロコダイルストラップ		裏ぶたのガラスにサファイアガラスを使用							

	プレステージライン						ベーシックライン					
品番	SARK011	SARW025	SARX04I	SARD006	SARD009	SARY08I	SARY075	SARY079	SARY082	SARY073		
掲載ベージ	P40			P41		P.	42		P43			
キャリバー	8R48	6R27	6RI5	6R24 4R57 4R35		4R57	4R57	4R35				
精度	日差+25秒~-15秒			日差+25和	少~-15秒	日差+45和	沙~-35秒	日差+45秒~-35秒				
最大巻上時持続時間(単位:時間)	4	45 50			45 41		11	41				
ケース材質	ステンレススチール			ステンレススチール (ピンクゴールド色 めっき)	ステンレススチール	ステンレン	ススチール	ステンレススチール	ステンレススチール (ピンクゴールド色めっき)	ステンレススチール		
サファイアガラス		0		Ö		_		_				
防水性能		10気圧防水		10気 <i>E</i>	王防水	5気圧防水		5気圧防水				
コンフォテックス		_		-			_		_			
ケースサイズ (縦×横×厚さmm)	49.5×42.0×15.2	47.8×40.5×13.1	47.8×40.5×12.1	47.0×39.2×13.2		47.5×40.5×14.4 47.5×40.5×11.8		47.5×40.5×14.4		47.5×40.5×11.8		
その他	クロコダイルストラップ			クロコダイルストラップ		牛皮革 (カーフ) ストラップ			牛皮革 (カーフ) ストラップ			

メカニカルウオッチ/MADE IN JAPAN/耐磁時計/シースルーバック

キャリバー別仕様

<8R48>ストップウオッチ機能(30分計・12時間計)

<6R27>パワーリザーブ表示機能/日付針つき

<6R24>パワーリザーブ表示機能/レトログラード式日付・曜日機構

<6R2I>パワーリザーブ表示機能/日付針・曜日針つき

<4R57>パワーリザーブ表示機能/日付針つき



			フライ	· ・トエキスパート デュアル	タイム			ソーラー電波時計			
品番	SAGA233	SAGA259	SAGA26I	SAGA263	SAGA24I	SAGA23I	SAGA235	SAGZ079	SAGZ081	SAGZ083	
掲載ページ	P30		P3I			P32		P33			
キャリバー	8B63		8B63			8B63		7B24			
ケース材質	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド・一部セラミックス)				純チタン (ダイヤシールド)		純チタン (ダイヤシールド) 裏ぶた: 純チタンとガラス			
コンフォテックス	0		0 –			0		0			
デュアルタイム表示機能	0		0		0			_			
曜日表示機能	0		0			0		_			
ルミブライト	0	0				0		_			
ケースサイズ (縦×横×厚さmm)	50.2×43.2×11.4	48.3×43.2×11.4			50.2×43.2×11.4			46.0×39.0×8.8			
その他											

<製品仕様>MADE IN JAPAN/サファイアガラス (スーパークリア コーティング) /10気圧防水/耐磁時計/精度:非受信時平均月差±15秒

<その他機能>ソーラー充電機能/過充電防止機能/パワーセーブ機能/フルオートカレンダー機能 (2099年12月31日まで)/針位置自動修正機能

<8B63>電波修正機能(日本・中国・アメリカ・ドイツ・イギリスの標準電波を受信)/ワールドタイム機能(25タイムゾーン)/駆動期間:フル充電時約9ヶ月間・パワーセーブ時約2年

<7B24>電波修正機能(日本・中国・アメリカの標準電波を受信)/駆動期間:フル充電時約6ヶ月間・パワーセーブ時約1.5年

○永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。○1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。○メカニカルウオッチは、その特性上、ご使用になる条件(携帯時間、温度、腕の動き、強いショッ クや振動など)によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。○クオーツウオッチにあらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。○セイコー アストロンは商品に同梱されております「セイコー アストロン カード」を保証書と合わせてご呈示いただくと、時計本体(ムーブメント、ケース)とメタルブレスレットの保証が1年間追加されます(日本国内のみ有効)。〇ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。〇あらかじめセットされている電池は、 機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。○「純チタン」の商品にも、一部にステンレススチールを使用している場合があります。○「ルミブライト」とは、太陽光や照明の明かりを短時間(約10分間:500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗い中で長時間 (約3時間~5時間)発光する蓄光塗料です。発光しはじめた時の明るさは、従来の蓄光塗料と比べ格段に明るく、長く光り続けます。また劣化が少なく半永久的に使えます。○掲載商品のソーラーウオッチは、時計本体内の二次電池にエネルギーが蓄えられ るため、定期的な電池交換は必要ありません。〇「耐磁」表示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/mに、「強化耐磁」は16,000A/mに耐えられる性能を表しています。〇掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる 場合があります。○ケースサイズは、縦(ケース足の先を含む全長)×横(りゅうず・ボタンおよびそのガードを含まない総幅)のサイズを表示しています。○予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。○この印刷物の無断 転載を禁じます。(インターネット告知等)○掲載商品の価格は、2018年4月現在のメーカー希望小売価格です。

ソーラーウオッチに関するご注意

ソーラーウオッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して動く時計です。日ごろからこまめに 光をあてて、月に一度、天気が良い日には窓際などで5~6時間充電してください。 詳しくは取扱説明書をよくお読みください。



掲載商品はエコマーク商品です。

(SBBN033/SARX029/SARW013,025/SARX041/SARD006,009/SARY081,075,082を除く) エコマーク商品とは、公益財団法人 日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。 環境への負荷の低減に配慮しています。

スプリングドライブ 06 134 004 ・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。 ソーラー 06 134 005 xカニカル 06 134 007 ・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

セイコーウオッチ株式会社

www.seikowatches.com/

0120-061-012 (通話料無料)

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。

十・日・祝日を除く9:30~17:30 携帯電話・PHSからもご利用可能です。



18.04.SE

